Index of Claims

<b>Applica</b>	tion/Contro	ol No.
----------------	-------------	--------

09/750,862

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN, YUN LUNG Art Unit

Examiner Nihir Patel

3743

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
٠	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш						L			
Cla	ıim	Date									
	Original	П						$\Box$		$\neg$	
- E	na	2/7/06									
Final	igi										
"	ō	2									
		-	$\dashv$	_			_	-	_	$\dashv$	
	1_	1		_				_	_	_	
	2_	Ŀ						_			
	1 2 3 4 5	<u> </u>									
	4	4									
	5	1									
	6	V									
	6 7	V									
	8	j								$\neg$	
_	۵	ij				_	-				
-	10			$\dashv$		-	$\vdash$	-		-	
<u> </u>	10	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		H		-	H		$\vdash$	$\dashv$	
<del></del>	11			Н		$\vdash$	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	
<u> </u>	12	-		Щ	_		Н	$\vdash$		$\dashv$	
	13	트		Ш		L_	<b> </b>	$\square$		$\sqcup$	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	=				<u> </u>	Ш	Ш		Ш	
	15	=				<u> </u>				Ш	
	16	11				L				Ш	
	17	=									
	18	=									
	19	=								П	
$\vdash$	20	1=			_	-				$\Box$	
<u> </u>	20 21	= 7 7	_	$\vdash$	_	┢		$\vdash$	_	-	
-	22	1	_		_	⊢	H	-	_		
	22 23 24 25 26 27	-		-		┢		_		-	
	23	<b>.</b>		_		┡		Н	-	Н	
<u> </u>	24		_	<u> </u>		_		-	<u> </u>	$\sqcup$	
<u> </u>	25	lacksquare	_			_		Ш		Ш	
<u> </u>	26			$oxed{oxed}$		<u> </u>				Ш	
	27	_									
	28 29 30										
	29		_							LШ	
	30										
	31 32										
	32									П	
	33	Т	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b>†</b>				М	
$\vdash$	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>		Н	Н	
-	34 35	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
-	26	-	$\vdash$	-	⊢		1	$\vdash$		Н	
-	36 37	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н	
<u> </u>	3/	₩	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	38 39	<u> </u>	<b> </b> _		<u> </u>	<b>!</b> -	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$	
<u></u>		<b>_</b>	_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> —	Щ	
L	40	丄	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	╙	┞	Ш	
	41	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		Ĺ	<u> </u>			
	42		_	L	L			$oxedsymbol{oxed}$		Ш	
	43						L		$L^{-}$	$oxed{oxed}$	
	44			Г			-				
	45	1		Ι-	Г					П	
_	46	1-		<del>                                     </del>		1	Τ	$\vdash$	T	П	
	47	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	T	-	$\vdash$	$\vdash$	
-	48	+	-	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<b></b>	49	+	$\vdash$	╁	⊢	+-	╁	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
-	50	⊢	├—	$\vdash$	⊢	├	<u> </u>	├	-	$\vdash\vdash$	
1	1 20	1	1			1	1	1	1	. 1	

Cla	im			-		Date	<del></del>			
-		$\neg$						$\Box$	I	ᅵ
Final	Original									
	51	一								
	52 53									
	53									
	54 55	_	$\Box$	_			Ш		$\Box$	_
	55	_	_	_			_	_		_
	56	_	_							_
	57		_	_			_		-	긕
	58	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	_	$\dashv$	-	-	$\dashv$
	59	$\dashv$		$\dashv$			$\vdash$	-		$\dashv$
	60 61						$\vdash$	_	-	$\dashv$
	62		-						$\dashv$	_
	63			_						
	63 64 65						_			$\neg$
	65		_							
	66 67									
-	67									
	68 69									
	69									
	70 71 72 73	$\Box$								
	71									
	72	Щ			_					
	73	-				_				
	74	Ш			_	-			$\vdash$	
	75		_			├-	<u> </u>		$\vdash$	-
_	77	Н	_			-	-	┢	H	$\dashv$
	74 75 76 77 78 79 80		_				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-	79	H		_	-		-	┢		H
	80			_			_	$\vdash$	$\vdash$	П
_	81				Т		_			П
	82 83				_	Г				
	83									
	84								<u> </u>	
	85				_	<u> </u>		_	_	Щ
	86					_	L	<u> </u>	_	Ш
_	87	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	88			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	├	$\vdash$
	89 90	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	⊢	-	┝	$\vdash$
	91	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	Н
	92	-		_	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	1	
	93	<del>                                     </del>	_	<del>  -</del>	$\vdash$	<del>  -</del>	一	<del>                                     </del>	T	H
	94	t	-	Н	Ι-	T	<del>                                     </del>			$\vdash$
	95	Ι	Г	Ι-	Г	T	t	1	$\Box$	
l	96						Π			
	97									
	98									
	99									匚
	100		L	_			L		<u> </u>	L

E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E	Cla	aim		-		-	Date	<del></del>			$\neg$
101											
101	a	L L									
101	:⊑	į						Į			- 1
101	"-	ō						- 1			
102						_	$\dashv$			_	
103		101		_	_					-	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102		Щ					_		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103		$ldsymbol{ld}}}}}}}$							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		107									
109		108		Т							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<b>-</b> -	110	$\vdash$	$\vdash$		Н					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	_	$\dashv$	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	112	$\vdash$	├	$\vdash$		H	-	-		$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	$\vdash$	╁	H		-	_	Н	$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		├	<del>  -</del>	<u> </u>		$\vdash$		Н	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	114	├	$\vdash$	1	<u> </u>	Ь	Н		Щ	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	$\vdash$	Ш			$\sqcup$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	116	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	$\Box$	Ш		Ц.,	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		1_		_					
121		119									
121		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			П						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					Г				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		Г							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	$\vdash$	Г				П	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_			$\vdash$	_	$\vdash$			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	-		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		<u> </u>	Г		H		$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	┢		$\vdash$	1		_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	120	╁	┢	+	-	-				$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	┝	┢	+	╌	-	H		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	131	╁	-			├	-		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	131	┢	-	-	┢	-		_	┢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	-	<u> </u>	-	-	┢			⊢	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	-	⊢		-		├	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	⊢	-	<b>├</b>	-	-	<u> </u>	_	-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	135	⊢	├-	<del> </del>	H	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	┞-	↓_	<b>—</b>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	137	<u> </u>	┞_	┺	L-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	138	_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	139	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	_				Щ
142 143 144 145 146 147 148			ļ	_	$\perp$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148 149	L		L	<u>L</u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	┖	1	L_	_	_	<u> </u>	L_	Щ
145 146 147 148 149	<u></u>		$oxed{oxed}$	L	_	_	┖		<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149				<u> </u>	1_	L	<u>L</u>	_		L.	Щ
147 148 149				L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u></u>		
148			Ĺ	L			L	L	$\Box$	L	
149		147							L	Ĺ	
149		148							L		
150		149				$L^-$					
		150									